Index of Claims

Allowed

Application No.	Applicant(s)
09/475,500	NOTARNICOLA, DANIEL C.
Examiner	Art Unit

Rejected — (Through numeral)

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

John Q. Nguyen

A Appeal
O Objected

3654

E E	Cli	aim	Date								Cla	aim	Date									CI	aim	Date									
The color of the		=							\neg		Γ					П	\Box	Т	1				П						П				
1 1 101 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	펄	<u>:</u>										ᅙ	ايّ	Ì						- 1			<u>a</u>	Ë								1	
1 1 101 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	i E	l ig	18	1	l			1	1			12	ļ ^ē	Ì									i =	rig									
1		0	94										0							- 1		-	-	0								- 1	
2 1 52 102 103 3 4 1 53 103 104 105 6 55 56 106 107 106 107 107 108 108 108 109 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>t</td> <td>1</td> <td>t</td> <td>1</td> <td>┢</td> <td>П</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>51</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>_</td> <td>ᅥ</td> <td>\dashv</td> <td>┪</td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td>Н</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>_</td> <td></td>		1		1	t	1	t	1	┢	П	\dashv		51	-	-	-	\vdash		_	ᅥ	\dashv	┪		101		Н	_		_	Н	Н	_	
3	\vdash		╁╌	1	╁	\vdash	├-	1	 	Н	\dashv			-	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	十	⊣			-	Н	\dashv			H	H	\dashv	_
4 1 54 100 5 5 105 106 6 55 106 107 8 58 108 109 9 10 60 109 109 11 60 110 111 111 112 62 1112 113 114	<u> </u>	_	 	┢	╁	-	╁╴	-	┢	Н	\dashv			-	-	_	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	┥		102		Н	\dashv	_		Н	-	-	
5 6 105 105 106 106 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 100 111 111	\vdash		╁	├	┢	┢╌	╁╾	H	┢	Н	\dashv	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ᅱ		+	\dashv				Н	-	_	-	Н	-	┥	_
6			╁╌	┢	┢	\vdash	<u> </u>	H	+-	-	\dashv	-			⊢	┢	-	\vdash	-+	-	\dashv	\dashv			_	Н		_	\vdash	H		\dashv	
17	_		⊢	⊢	╁	┼	┢	┢	╁	╌	\dashv	—		-			<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	+	-		105	_	Н	\dashv	_		Н	Н		_
S			┢	⊢	╁	\vdash	├	├	╁	Н	\dashv			-	-		H	\vdash	\dashv		-					\vdash	\dashv	_	_		-	-	_
9	\vdash	<u> </u>	┢	-	╁	-	╀	┝	⊢	Н	\dashv			-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-			Н	-		H	Н	\vdash	\dashv	
10			┢	┢	⊢	⊢	┢	┢	╁╌	\vdash		}			-	├	-	\vdash	-		-+-	-				\vdash	-			Н	-		
11	<u> </u>		-	├	\vdash	⊢	┢	├	╁	\vdash	\dashv	-		_	-		-	-	-	\dashv	+	4			_	Н	-		<u> </u>	L.	Н	_	
112	├		⊬	⊢	⊢	-	├	┢	╀	⊦⊣		-			_			\dashv	_	-	-	4			\vdash	Н			_	_			_
13	<u> </u>		\vdash	+-	⊢	-	├	\vdash		Н	\dashv					⊢	Н	\square	-			4	⊢ —	111	\Box	\vdash	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	Н	_	_
144	<u> </u>		├	-	<u> </u>	-	\vdash	╀	├	\vdash	-				-	\vdash	\vdash	\dashv			-	4	<u> </u>			\sqcup	_		\vdash	Щ	Ш	_	
15	⊢—	_	├	\vdash	\vdash	├-	-	├-	╀	Н				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_	_		4	<u> </u>	113		\sqcup	_	_	Щ	Ш	\sqcup	_	
16			\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	ـ	┞	\vdash	_			\vdash	L	\vdash	Щ	\sqcup	_	_		4	<u> </u>			\sqcup		_		Щ	Щ	_	
17				-	⊢	<u> </u>	├-	-	 	Ш	_			lacksquare	L	Щ	Щ		_	_		4	<u></u>			Ш	ļ		Ш		\sqcup	_	
18			├	↓	<u> </u>	▙	├-	<u> </u>	_	Н	_			<u> </u>	\vdash	Щ	Щ		ļ	_		4	<u></u>	116		Ш	ļ		Ш	Щ	Ш	_	
19			$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	L.	_	L.	<u> </u>	_	Ш				oxdot	oxdot	Щ	Ш	\Box	\perp	_		_	<u></u>			Ш	\Box		Ш	Ш	\Box		
120			\vdash	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш					\sqcup		L_					_ا	<u></u>			Ш	\Box]		Ш	\Box	\perp	
21 121 121 122 123 123 124 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 130 130 130 131 131 131 132 132 133 134 134 132 133 133 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 149 14			┖	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	Ш				$oxed{oxed}$	L		Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			╝					[
22 123 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 133 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 149 149 144			<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L	L	L	L	Ш											$_{\perp}$											T	
22 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 126 126 126 127 127 127 127 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149				Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	匚	匚	匚	Ш	_]																\Box					╗	_
23 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			\Box	Ĺ																	$\Box \Gamma$			122			T						_
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 14			L															\Box	\neg	\exists	\top	7		123								寸	_
25 125 26 76 27 77 28 127 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 37 87 38 136 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 47 97 48 98 49 99		24				Г																7				П	\neg			П			_
26 76 126 127 27 77 78 128 128 29 79 128 129 129 30 80 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149			\Box															\Box	\neg		\neg	1		125		П						寸	_
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149<				T-	_	Γ		Г		П								ヿ	┪	一	\neg	7				П				П		\neg	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ι"	T-			П	Γ	П	\neg		77	П			П	\Box	一		1	1			\dashv	\square	\dashv						_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 140 144 48 98 49 148									Ι		\neg			П	П	М	П	\neg	\dashv	7	\neg	7					\dashv	\neg	\Box	\vdash		\dashv	_
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				T				Г		\Box				\vdash	Н	Н		\dashv	\dashv	_	十	┪				\vdash	\dashv	\neg	\dashv	\vdash	\dashv	-	_
31 81 131 132 32 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 96 146 145 46 96 146 147 48 99 149 149			П	1	\vdash	Г	I	Т	 	\Box	\dashv			Н	Н	Н	\vdash	\dashv	$-\dagger$	+	\dashv	┪			-	\vdash	\dashv	\dashv	Н	Н	\vdash	-	
32 82 33 132 34 134 35 84 36 135 36 136 37 88 38 87 38 136 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				Г		T	Т		T	П	\neg			Н	Н	\vdash	\dashv	一	\dashv	-		1				\dashv	\dashv	_		\vdash	\dashv	+	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-1</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>_</td></td<>						H			<u> </u>	\vdash	\dashv			\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	-1	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	\vdash		-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	_
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						Т	\vdash	t		H	\dashv			Н	Н	\vdash	\vdash	+	\dashv	\dashv	-+	┪	 		\dashv	$\vdash \vdash$	-+	\dashv	\vdash	\dashv	-	\dashv	—
35 36 37 38 136 37 38 137 38 39 137 38 138 39 139 39 39 39 39 39 139 39	<u> </u>			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	-	134	\dashv	\vdash		-		\vdash	\dashv	\dashv	
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149<	\vdash		H	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	—		Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	┥	\vdash		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-+	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	\vdash		┢	\vdash	\vdash	+-	\vdash	-	\vdash	Н	\dashv	—		Н	Н	$\vdash \vdash$		-+	\dashv	-	+	\dashv	\vdash			\dashv	\dashv					\dashv	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	├	$\vdash \vdash$	\dashv	-		Н	Н	\vdash	-+	┥	\dashv			\dashv	—			\dashv	\dashv			-	\dashv	+	_
39 89 40	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	╁	$\vdash \vdash$	\dashv			Н	\vdash	\vdash		\dashv	-+			-	-			\dashv		-	-		\dashv	-+	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149			 	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	╁	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash		Н	Н	$\vdash \dashv$		\dashv	+			4			\dashv	\dashv				-	\dashv		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	-	⊢		⊢	 	$\vdash \vdash$	\dashv			Н	Н	\vdash	\vdash		\dashv			4				\dashv		_	-	\Box	\dashv		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		۳	\vdash	├-	├-	-	-	 	$\vdash \vdash$	\dashv	-		<u> </u>	-	\vdash	-	\dashv	-+	-	-	4	\vdash		_	\dashv		4	_	\sqcup	\dashv	_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148	<u> </u>		├—	\vdash	-	├-	├	├-	 	Н		 		Щ	\sqcup				4	_		-			_	_	_	_	_	_	\Box	_	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		⊢	₩	\vdash	\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$	-			Ш			_	4	4	-		4		142	_	_		4	_	_	_		
45 7 95 145 146 146 147 148 148 149	\vdash		├	-	<u> </u>		\vdash	⊢	<u> </u>		_			Щ	Щ	 .		_	\dashv	4		4	 		ļ	_	ļ		_	ļ			
46 96 47 97 48 98 49 148	\vdash		·	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	μ.,	┞	Ш	_	\vdash		Щ	ļ		_	_	_			4	\perp	144		_	ᆚ	\sqcup	_				
47			<u>Ľ</u>	L	L,	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	\perp						_	_			↲			_1		\perp	[
48 98 49 148 149 149			<u>L</u>		Ш	Щ	Ш		L_	Ц	_						\sqcup		\bot	\perp	\perp	╛		146	$_{\perp}$	$oldsymbol{\bot}$			\Box				
49 99 149 149	أحب			L	Ш	Ш	Ш		\sqcup	Ш							[\Box		┙					${ m J}$			[T	
49 99 149 149				Щ		$oxedsymbol{oxed}$	\Box				_]							J	I	\Box	$\Box \Gamma$]		148			\exists	\neg	\neg			\neg	_
50								\Box			_]							\Box	T		T]		149			\neg	7			7	7	
		50											100			\Box			\Box T	_]	$\Box \Box$			150	\neg	\exists	\neg	寸		7	寸	7	